							•	`i .															cadm I Oute																
Claim J.				ate				٠.,	Clai			ılm [,						Pale					Claim																
. •	CX.	Γ.	1	Т	7	Т	╌	T		-		T				<u>.</u>				- 1	- 1	- [ŀ	- 1				ള	1	1	1		1	-	١.	.	.	1
:	٠	138	ı	1	1.	1	- 1	-			•	-	- 1	•	Ē	Original	- 1					-	- 1	- 1	- 1			Final	Ď	1	-	ŀ		١		ļ			
	Hnai	Prig.				ı	-		- 1		- 1		╝		Flagi	6					_ .	_						4	o Cagma			-	- -	+	+				
	u.	- Bortginal	∤ :-	╢	1-	- -				7	-1	7				51						-			_ .				02	-				- -	-				
		2		┨─	-	- -	-	-	7		-1					52			_		_			_ -	.				74 73		-	- -	╁						
		3		 	1-				-	-1	-1	1				53						_ _			_ .		ı				-		- -	-			\dashv		
		4	-		┤∸	- -			- -							54				_	-			- -		-			М_ 5	- -	- -	+	-	- -		+	-		
.			-	 	1-	-	- -	1-	7	7	7	7				65				_	_ -	- -		-	- -				XG	+	- -	- -		-	- -	-			\dashv
ł		50	-	-	1-	╁╌	+	- -	7	7	7			ı		56		_].	_	4	-	-	- -	- -		⊣.	-	-10		- -	+-	- -	- -	- -	- -	- -	-†	\dashv	
- 1	\dashv	Y	<u>-</u> -	-	1-	1-	-	十	7	7	7]			57	_]_	_	_ _	4	-	- -				-	ŀ	{\frac{10}{10}}		+-	- -	+	1-	1-	- -	-	+	\dashv	
ŀ	╌╢	B	÷	-	┨╌	1-	 	7-	_	7	7	1		٠]		6 8	1	_ -	-	-: -		- -	+	- -	- -	-	ŀ	10		1-	1-	1-	1-	+	- -	+-	+	7	
ŀ	\dashv	B		-	╂─	1-	1	_ _		7				٠ ا		60	_ _	_ _	_ _						- -	-	-	-11	_	1-	╁┈	1-	1-	†-	-1-	- -	┪-		-
ŀ	-1	10			-	1-	- -	7	7-	7	\top					60	_	_ -	_ -	-	-	- -		- -	- -	\dashv	-	11		-	1.	1-	1-	1		- -	- -	+	\exists
1		11	-	 	╁╌	1-	1-	1	7-	7	T	1			•	61	4-		_ _			- -	- -	- -	-	\dashv	-	11	~-	1-	1	†	1-	†	1-	1-	1-	- -	┪
ŀ	1	12		_	1-	†-	: -	7:	1	7	T					2	1	_ _	4-		- -	7-	- -	-		\dashv	-	11		1-	┨─	╁	1-	✝	1-	1-	†-	-	-
		13	-		1	1	1-	7-	7	7	\mathbf{I}					63	_ _	1-	- - }-	- -	- -	- -	+-	- -	-	╣	╟	111		┨	1-	1-	1	1-	1-	1	1	7-	7
<i>:</i>	_	14	극			1	1-	7-	7	7	1	\mathbb{I}				4	4-	<u> -</u>	- -	4-	-[-	- -	- -	-	 	\dashv	-	111		1-	1	-	1-	1	T	1	1-	1-	-
` : -		16		-		-	1-	1-	1	T	\mathbf{I}]			5	4	- -	- -	4-	- -	┨╌	+	-	1-	\dashv	-	111		1-	厂	-	† ∵	1	1-	1	1-	1	վ՝ ։
ŀ	-1	6		÷	_	1	1-	7	7			Ŀ				6	4_	- -		- -	- -	-	-	 	-	٦.	-	1117		1-	1-	1-	1-	1	1-	1-	1	1-	7
-		7	7		_	-	1-	1		$\prod_{i=1}^{n}$]_	Ŀ	١.	1	1	7	4-	-1-	- -	4-		-	1-	1-	╁╌	1	-	110			1-	-	1	1	1	1	1	1-	1
: †		В	7			_	1	I_{-}	1	1_		1_	4	-		В	-1-	┤∸	-{-	1-		1-	-	1-	1-	1	-	119	_	<u> </u>		-		1	1		Γ	1	1
-		9	コ			_	1]_]_	1_		4	-	. 6		 	-1-	- -	+-	-	1-	┨-	1-	1-	1	-	120		-				_	1_		1	1	1
. †		0	7	\exists				1			1.	L		L	7		┨-	- -	4-	 -	┨—	 	 	1-	-	1	-	121			-	-		_		<u> </u>	1	1	1
-	12		7	-1		•			1	1	Ŀ	_	4	-	7	<u> 1</u> _	1-	-1-	-	╂┈	┨─	 	1-	1-	1-	1	 	122						•	·	·.			1
·			7	7]_,	L	1.	L	1	ŀ	7	-	-	┨-	-	╁╌	┨─	 	1-	-	1	1	-	123											1.
1	- 2	2	7			·			1_	1_	∤ -	-	┨	. -	17		 	-	┨╤═	+-	1-	┨╌	-		-	1	\vdash	124									<u> -</u>	Ŀ	 •
	72	4	1					_	!	1-	<u> </u>	-	4	-	 		1-	1-	1-	忊	†-	1	1		1	1		125				4					<u> </u>	<u> </u> -	l
	2	5	1	1		-:	_		∤ _		╁┈		1	-	7		1-	1-	1-	1.	1]		126	╧	-	-	_				\dashv		-	1
	2	6	4		∸┨		-	<u> </u>	 	1-		-	1	-	17		1-	1-	1]				<u>. </u>	•	1_	127				4		\dashv					
L	21	4_	4	4		-		<u> </u>	-	 —	1-	-	1.		78	3	1	1					Ŀ				_	128 28	_					{				<u> </u>	l
1_	2	-	4	- -		-	<u>`</u>	-		1-	 -	ļ-	1		78	7				1_	L			_			<u> </u>	130		\dashv			\dashv	\dashv	-1		-1		·
-	9			4		ᅱ		-	\vdash	1-	1-		1		80) .]_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> _</u>				_		-	131		-	\exists	ᅱ	-	ㅓ	一	-			
-	13			┽	\dashv	-		\vdash	 —	1-	1		1		8	1_		1_	1_	<u> </u> _	1:							132	-	\dashv		\dashv	7	ㅓ	7	_	\neg		l.
· -	8		╁	+		ᅦ			-	1].		82		_	 	 _	_	_				-		<u> </u> -	133	-1	-	-1	7	_	7	\neg				. •
-			┪-	+		7			_	1-				_	8.3		_	<u> </u> _		 		_			-	·	-	134	-1	一	-	7	7	\neg	\Box	\Box			• -
-	34	11-	┪	十	:1	7			٠.,	1-				_	84			 			╂╌┤		-	\dashv		:	-	135	7	-1	寸	7	\neg	\neg					
-			†	7		-			-			·		_	85	-		ŀ		├-			-	ᅱ	-1		-	180	7	7	7	7				\perp	_		
	3. 30	1	7	7	7	╗								_	86					 -	-	-		\dashv	\neg		-	197	7	\neg	ì	7			\Box	_		_	
-	97		1	7	7	7						_ ·~	١.	_	87		<u></u>	-	-			-1			一		1	198	寸	7	7	\neg	\cdot		_	_	1	\dashv	
	38	1	7	1	7	7					Ш	_	~	_	88				-	-		$\overline{}$	\dashv	-1	\dashv		-	139	\neg				\Box		\Box	_ .	\dashv		
-	38	1	7	7	7	\neg					7	·	". <u>-</u>	1_	69	┨┷┨						ᅱ	一	7	\dashv			140	7	7	\exists						_	_:	
	40	1	٦,		T					<u> </u>	1	'رر	,	_	80	J		<u> </u>	-		-		\dashv	-				141	1	7	7	7	\neg					_	
-	141	_	1-	7	7		$\overline{\cdot}$	\neg				•			91					بند					\dashv			142	+	1		1	7	7	7	\mathbb{I}		_	
-	-	4	†-	7	7	7	7	\neg		-					92				-	-	\vdash	\dashv			ᅱ		-	143	+	+	+	7	7		7	\mathbb{I}		\dashv	
-	42 48	1-	╅╴	7	1.	7		\neg							89					-				\dashv	-	İ		144	-1:	-		7	7	7		7		↲	• :
╌┟╌	44		†	†	- -	7		7		-				Ŀ	84			<u>. </u>				\dashv			\dashv			145				-	+	7	7			_	
-	45		╁	╁	-17	1	-		_						95			_							\dashv	.		146		\dashv		+	+	7	7				
-	46		†	17	1	+	7	1	_	: •			٠	Ŀ	96					_		\dashv		4	\dashv			147		-1-	+	+	7	1	7.		_	\dashv	- 1
1	47		1	7	1	+	4		-				٠		97		_			1		_	4	4		.		1.40	ᅰ-			-	+	7	7]_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	.: 1
<u> </u>		1-	1-	+	4-	+	-1	-	\dashv	<u>.</u>		\neg			88			<u>.</u>	_			_			-	}					- -		1				1.	4	
-	48	-	1-	1-	+-	+		-	\dashv	-7	\exists	-		<u>:</u>	98				<u> </u>	\dashv		4	_ .		\dashv	- }		149 150 -	- -	-	┽	- -	+].	1			لـٰـ	,
-	50	 	 -	1-	+		∸			\exists	十	7			100							.لــ			.لــ	(لــ	134	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-	!_							- 1
ـــا	OU				4-					لــــا	<u> </u>																												1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here